

私は遂に数学ができるようになりました

ナット ブンネン

私は2009年私が9歳の時に小学校に入学し

ました。私の町には良い学校がなかっただので

、小学校に入学するためにはプロソペンでお

ばさんと一緒に住まなければなりませんでし

た。

私は遅く学校に入学したので、私は多くの

学年をスキップしなければならませんでした

。小学校では1年生、3年生、5年生、6年

生のみ勉強しました。それから中学校に入学

し、8年生になりました。私は多くの学年を

スキップしたので、社会などの科目はまだ大

丈夫でした。数学の多くの内容を勉強しな

がったので、数学が本当に苦手でした。だが

ら毎月ある点を取りました。

2013年に私のりょうしんは私を学校へ行か

せることを止めることにしました。一年間家

にいた時、私はいろいろな数学の本を買って

自分で勉強しました。毎日私は一生けんめい

勉強しました。だから私は数学がだんだんわかるようになってきました。そこで私は母にもう一度中学校に入学させてくれるようにたのみました。一年けんめいたのんだので、母は私が中学校へ行くことを認めてくださいました。

私は2014年にふたたび中学校に入り、9年生になりました。私は本当に数学がもっとできるようになっていたいと思っていたのです。そして私は多くの数学のコンテストを受けました。運わるく40回以上しっばいしましたが、私は決してあきらめたくなかっただけです。

そして、私が高校の時、これまでとくらべて、ずっとよく理解できるようになりました。遂に私の努力が実をおすんだのです。

私はいろいろなコンテストに合格しました。私は「数検」も合格しました。それは日本の数学コンテストです。そして、私はAグレードの成績で高校を卒業して、学士号を取得するため多くの国内外の奨学金を受けることができました。

私は数学が上達したことで、日本政府から
専門学校に入学するための奨学金を受け取るこ
とができました。私は自分自身をほこりに思
っています。なぜなら、私は努力の末に、遂
に数学がよくできるようになったからです。